19 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

## ⑫実用新案公報(Y2)

昭61 - 14881

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和61年(1986)5月9日

B 60 G 1/02

8009 - 3D

(全3頁)

図考案の名称 車輌の前車軸支持装置

> ②実 願 昭56-35789

❸公 開 昭57-148509

願 昭56(1981)3月13日

❷昭57(1982)9月18日

堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内 ⑰考 案 者 幹 男 木 下 久保田鉄工株式会社 ⑪出 願 人 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

70代 理 人 弁理士 安田 敏 雄

審査官 千 馬 隆之

99参考文献 米国特許3044799(US, A)

## 砂実用新案登録請求の範囲

左右両端に前輪 1 6 を有する前車軸 1 8 を車体 6に対して揺動自在に備えた車輌において、車体 6の両側に位置するように左右一対のリンク19 端部を車体6の両側に前後方向の枢支軸23によ り左右揺動自在に枢支すると共に、 該各リンク1 9の下端部を前記枢支軸23よりも左右方向外方 位置で前車軸18に前後方向の枢支軸25により 左右揺動自在に枢支したことを特徴とする車輌の 10 前車軸支持装置。

## 考案の詳細な説明

本考案は、トラクタ等各種車輌の前車軸支持装 置に関し、比較的簡単な構造で似つて前車輪の強 の向上を図ることを目的とする。

トラクタ等の車輌において、前車軸を支持する 場合、従来は第1図に示すような構造を採用して いたので、前車軸の中央部の強度が低下すると共 に、転倒角が小さく安定性に欠ける欠点があつ 20 た。即ち、従来は、第1図に示す如く前車軸1の 左右両端にキングピン等を介して前輪2を設ける と共に、この前車軸1を前後方向のセンター軸3 で車体 4 に揺動自在に枢支する支持構造を取つて ントの分布を見た場合、第6図Aに示すようにな り、前車軸1の中央部の強度が著しく低下すると 云う欠点があつた。特に前輪駆動方式とした場

合、前車軸1の中央部に、前輪デフ装置を収容し たケースが位置し、そのケースの両側に筒軸をボ ルト結合するため、その結合部分の強度が非常に 大きな問題となる。また車体4が横転する場合の を正面視八字状に配置し、この各リンク19の上 5 転倒角は、前車軸1の揺動点に関係し、この揺動 点が高い程転倒角は大となり、車体4の安定性が 向上するが、従来はセンター軸3が低い位置にあ るため、車体4の安定性も悪く、前輪2のトレツ ドを大にする必要があつた。

本考案は、このような従来の問題点を解消した ものであつて、その特徴とする処は、左右両端に 前輪を有する前車軸を車体に対して揺動自在に備 えた車輛において、車体の両側に位置するように 左右一対のリンクを正面視八字状に配置し、この 度を向上させると共に、転倒角を大きくし安定性 15 各リンクの上端部を車体の両側に前後方向の枢支 軸により左右揺動自在に枢支すると共に、該各リ ンクの下端部を前記枢支軸よりも左右方向外方位 置で前車軸に前後方向の枢支軸により左右揺動自 在に枢支した点にある。

以下、図示の実施例について本考案を詳述する と、第2図乃至第4図において、6はトラクタ車 体で、前車軸フレーム7、エンジン8、ミツショ ンケース9等を構造体として成り、このトラクタ 車体6の後部両側方には、該トラクタ車体6に固 いる。従つて、この前車軸1に対する曲げモーメ 25 着された前車軸ケース10等を介して後輪11が 設けられている。12はエンジン8等を覆うボン ネット、13はハンドル、14は運転席、15は 後輪フェンダーである。16は前輪であり、キン

(2)

実公 昭 61-14881

3

グピン、キングピン筒17等を介して前車軸18 の両端に支持されている。前車軸18は左右一対 のリンク19を介してトラクタ車体6の前車軸フ. レーム7に揺動自在に支持されている。即ち、左 右一対のリンク19は車体6の前車軸フレーム7 5 のトラクタを例示したが、前輪駆動型でも同様に の両側に位置するように正面視八字状に配置たれ ている。そして各リンク19は両端に筒状のボス 部20,21を有し、該各リンク19は一方のボ ス部20を前車軸フレーム7の外側に突設された 前後一対のブラケット22間に挿入して枢支軸2 10 3により左右揺動自在に枢支されると共に、他方 のボス部21を前車軸18上に突設された前後一 対のブラケット24間に挿入して枢支軸25によ り左右揺動自在に枢支されている。前車軸 18側 ット22よりも横方向外方に位置し、従つて、左 右一対のリンク19は正面視ハ字状にあり、各リ ンク19の延長線上の交点が前車軸18の仮想揺 動点Oとなる。なお、各リンク19の下側面には 6が設けられている。

ト記構成によれば、前車軸18をリンク19を 介してトラクタ車体6に支持しているので、この 場合に前車軸18に作用す曲げモーメントの分布 る局部的な荷重の集中をなくし強度を増大させる ことができる。また傾斜地等では各リンク19は 第5図に示すように運動するので、前輪16を必 ず地面の起伏等に追従させることができる。しか も、この場合の仮想揺動点〇は左右一対のリンク 30 揺動点。

19の延長線の交点となり、従来のセンター軸3 に比較して高くなるので、転倒角が大となり、安 定性が向上する。

なお実施例は、前輪16を駆動輪としない形式 実施可能である。また左右一対のリンク19は前 後に夫々2分割しても良い。勿論、トラクタ以外 の車輛でも実施可能であることは云うまでもな

本考案では、左右一対のリンクを介して前車軸 を車体に揺動自在に支持しているので、前車軸の 強度を増大させることができ、また構造的にも比 較的簡単である。しかも左右一対のリンクがハ字 状であり、その延長線上の交点が仮想揺動点とな のブラケット24は前車軸フレーム1側のブラケ 15 るため、車体の転倒角が大となり、傾斜地での作 業に際しても安定性が良くなる。また左右一対の リンクは、その上端部が枢支軸により車体に、下 **端部が枢支軸により前車軸に夫々枢支されている** ので、車体が前車軸に対して不安定に左右移動す ボス部20,21間を連絡するように補強リブ220ることがなく、この点でも車体の安定性が向上す

## 図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す正面図、第2図は本考案 の一実施例を示す全体の側面図、第3図は同要部 は第6図Bに通すようになり、前車軸18に対す25の側面断面図、第4図は同要部の正面断面図、第 5図は同作用説明図、第6図は曲げモーメント図 である。

> 6…トラクタ車体, 7…前車軸フレーム, 16 …前輪, 18…前車軸, 19…リンク, O…仮想









